

1.

Soit $\Delta MNO \sim \Delta XYZ$:

- Identifie les paires d'angles correspondants.
- Écris les rapports des côtés homologues.

2.

- Utilise une proportion pour déterminer le facteur d'échelle entre ces deux triangles.
(Indice : $\text{échelle} = \frac{\text{petit } \Delta}{\text{grand } \Delta}$) (1 point)
- Quelle est la longueur du côté x du petit triangle? (1 point)

